

# Tachometr ręczny z ustawionymi limitem R 2000

## Specyfikacja

Zapamiętanie maksymalnej, minimalnej i ostatniej wartości.

Styk tachometru	2,5 – 20 000 obr/min	
Fotografia tachometru	2,5 – 100 000 obr/min	
Szybkość mierzona na powierzchni	0,05 – 2 000 m/min (0,2 – 6560 ft/min)	
Dokładność tachometru	$\pm 0,05 \% + 1$ obr/min	
Dokładność szybkości mierzonej na powierzchni	$\pm 0,05 \% + 0,1$ m/min	
Odczyt	Tach 2,5 -1000 rpm	0,1 obr/min
	Tach over 1000 rpm	1 obr/min
	szybkość 0,005 -100 m /min	0,01 m/min.
	szybkość powyżej 100 m /min	0,1 m/min.
Bateria	4 szt. 1,5 typ V AA	

## Pomiar styków tachometru

Wybierz prawidłowy łącznik do najlepszego zastosowania dla obracającego się obiektu i zastosuj na nim górny pierścień pokrywy.

Naciśnij przedni przycisk urządzenia i wybierz styk (CONTACT) przyciskiem wyboru.

Naciśnij boczny przycisk i delikatnie przyciśnij łącznik do środka obracającego się obiektu.

Zwolnij boczny przycisk, gdy odczyt ustabilizuje się po ok. 2 sek.

## Pomiar fotograficzny tachometru

Zdejmij górną pokrywę. Zastosuj taśmę odbłaskową na mierzonym obiekcie.

Naciśnij przedni przycisk i wybierz fotografię (PHOTO ) przyciskiem wyboru.

Naciśnij boczny przycisk i skieruj widoczny strumień świetlny na taśmę odbłaskową.

Zwolnij boczny przycisk, gdy odczyt ustabilizuje się po ok. 2 sek.

## Pomiar szybkości na powierzchni

Zastosuj koło pomiarowe do górnej pokrywy wału.

Naciśnij przedni przycisk i wybierz M/Min lub ft/Min przyciskiem wyboru.

Naciśnij boczny przycisk i delikatnie przyciśnij koło pomiarowe do obiektu. Zwolnij przycisk, gdy odczyt ustabilizuje się po ok. 2 sek.

## Pamięć

Przyciśnij raz przedni przycisk. Wyświetlacz wskaże LA i ostatnią wartość.

Przyciśnij dwa razy przedni przycisk. Wyświetlacz wskaże UP i maksymalną wartość.

Przyciśnij jeszcze raz przycisk przedni. Wyświetlacz wskaże dn i minimalną wartość.

